

# MANUAL DE INSTALAÇÃO



# Instalando o SIAP

## 1º PASSO - Restaurar o banco de dados SQL Server

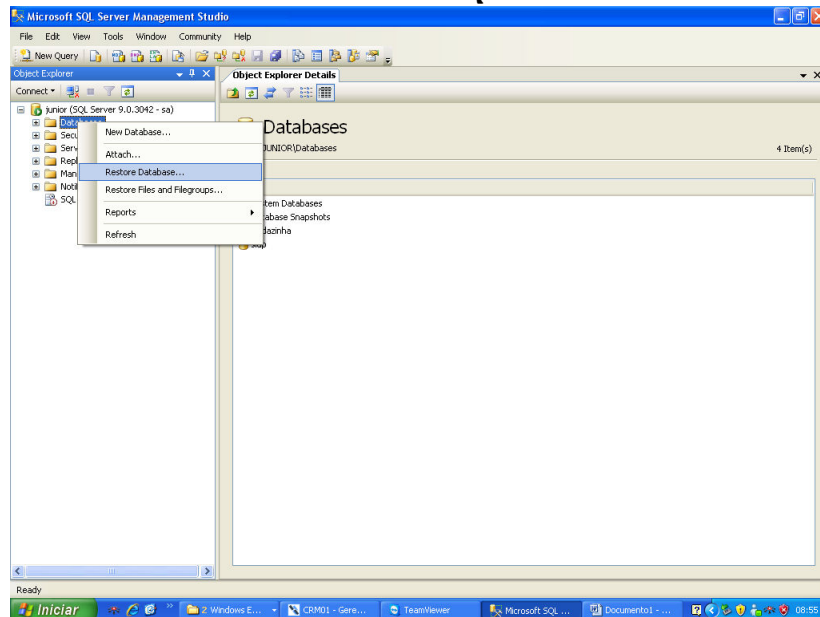



Figura 1

Primeiro na opção To database informe o nome da base de dados geralmente será chamada de SIAP, selecione a opção FROM DEVICE, e clique no botão  para selecione a base de dados especifica.

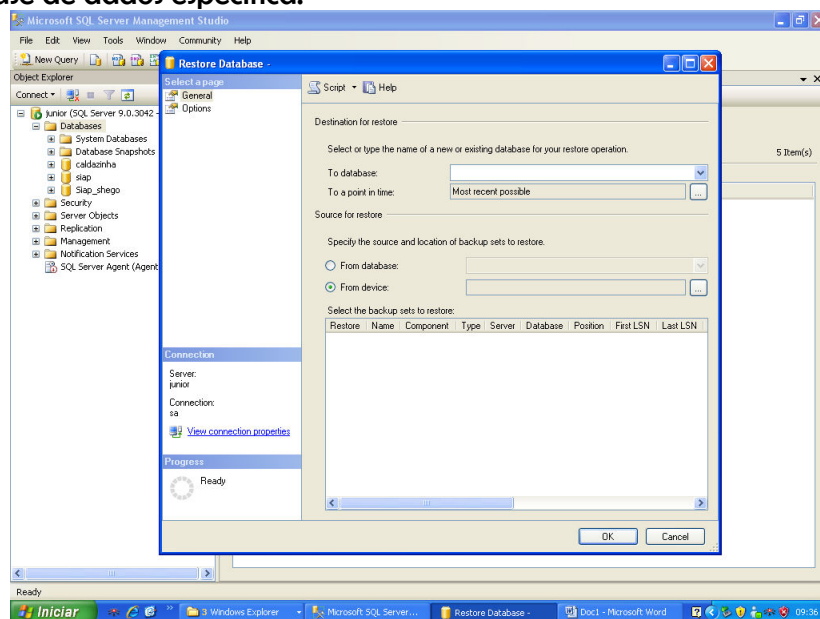


Figura 2

Selecione a opção ADD, e logo após selecionar a opção all files, assim como na figura, e selecionar o banco de dados especifico.

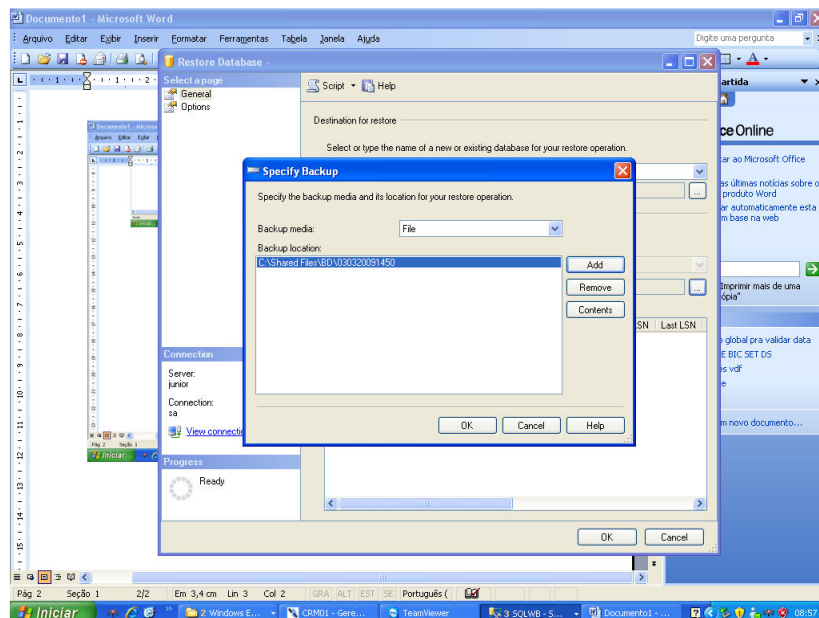


Figura 3

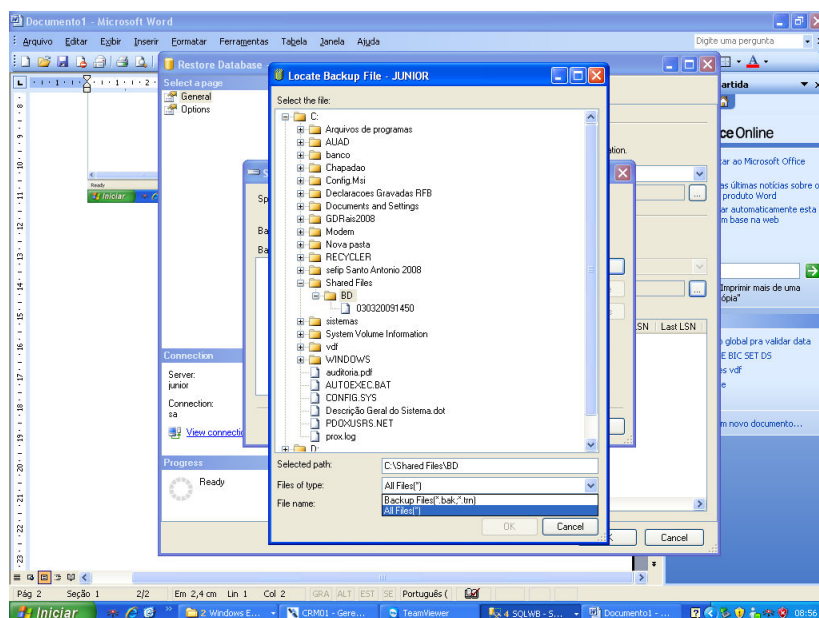


Figura 4

E logo em seguida na opção **OPTIONS**, selecione-a e depois editar o caminho onde será localizado o banco de dados, tanto o arquivo MDF quanto o LOG.

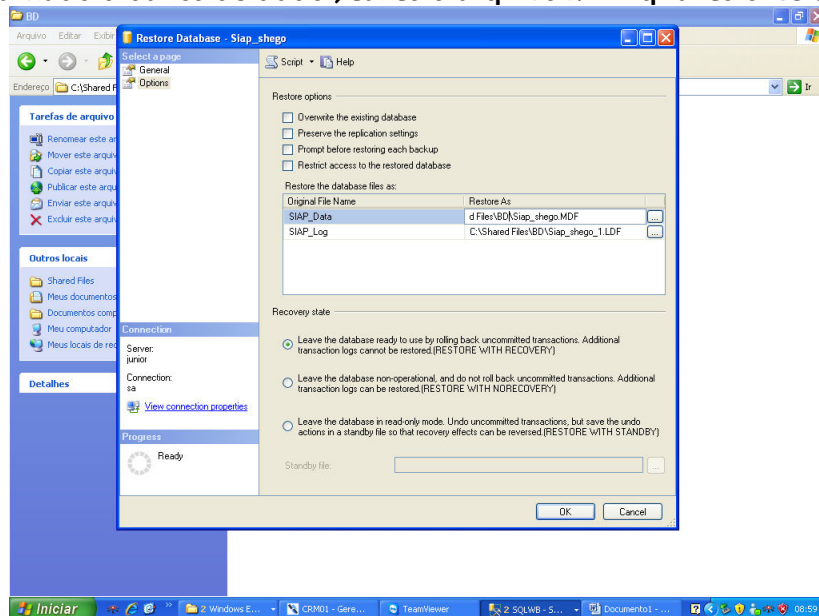


Figura 5

E pronto, logo que o backup estiver restaurado, podemos passar para o próximo passo

## 2 PASSO – Mudar os arquivos .INT;

Mudar os arquivos .INT, e direcioná-los para o nome da base de dados específica e o nome do banco de dados;

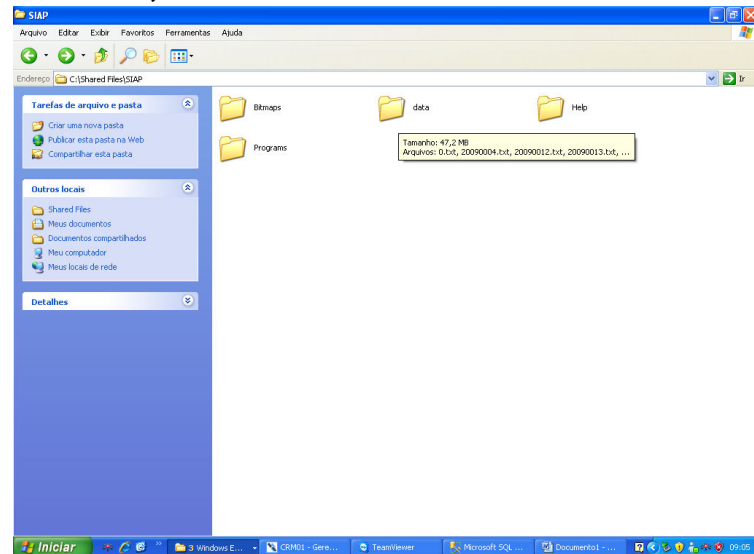


Figura 6

### 2.1 – Localize dentro da pasta data os arquivos .int

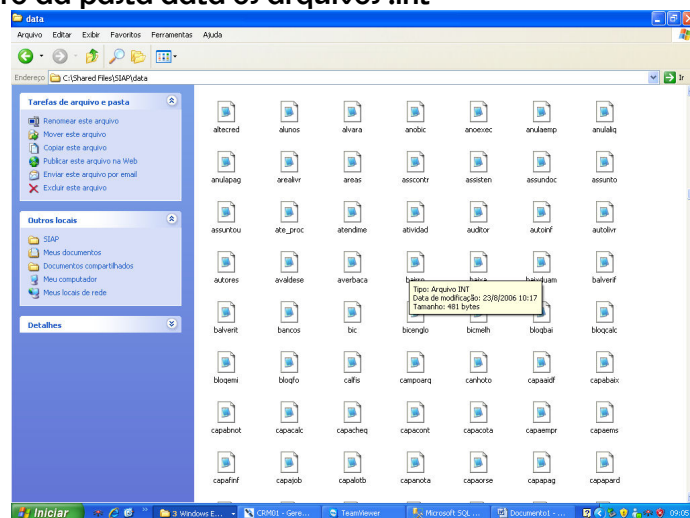


Figura 7

2.1.1 – Abra algum arquivo com a devida extensão .int e selecione a segunda linha que é a linha responsável para o direcionamento com a base de dados e o banco de dados.

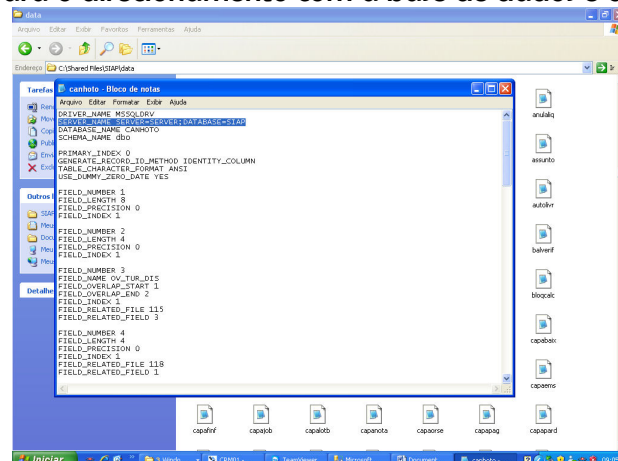


Figura 8

## 2.2 – Localize o arquivo FilesearchandReplace, para fazer a substituição automática dos arquivos .int

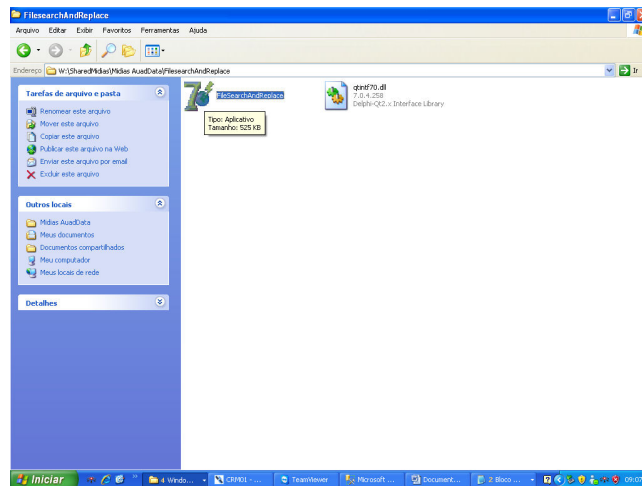


Figura 9

2.3 – No campo LIST, apague tudo que estiver escrito e coloque a extensão do arquivo, no caso é extensão é: (.INT), e no campo FILES IN, coloque o caminho onde está localizado a pasta DATA do sistema, por Ex: C:\Shared Files\SIAP\data, clique em START e será listado todos os arquivos .int do sistema, para realizar a substituição do mesmo.

Com a linha que é responsável pela conexão, como mostra o exemplo acima, cole a mesma no campo PROCURAR TEXTO, e logo em seguida na opção substituir texto direcione-a para o nome do servidor e a base de dados.

Ex:

SERVER\_NAME SERVER=**Banco\_de\_dados**;DATABASE=**base\_de\_dados**,.

SERVER\_NAME SERVER=**Nto1**;DATABASE=**\$iap**,.

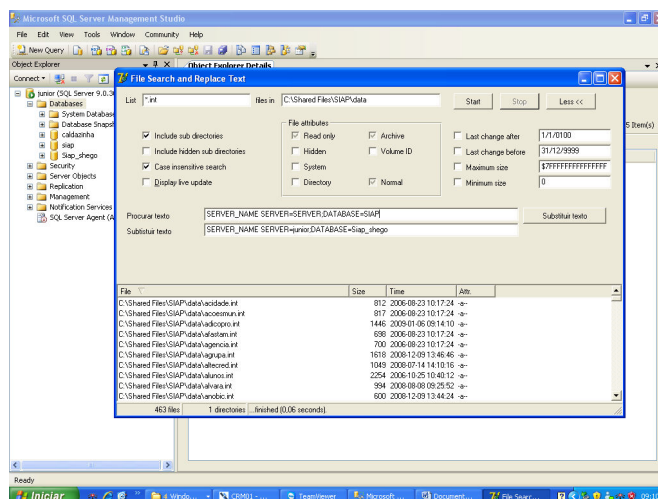


Figura 10

Pronto a conexão dos arquivos com o banco de dados está pronta, agora o próximo passo é a criação do arquivo .INI, que é onde está localizado a senha do banco.

## 3 PASSO – Criar o arquivo .INI

Esse arquivo é responsável para arquivar a senha, localização e nome do banco de dados.

Para criar esse arquivo deve-se abrir o arquivo chamado SYSAD01, clicar em ok para criar o arquivo SYSAD, e depois de criado selecionar o local para salvar.

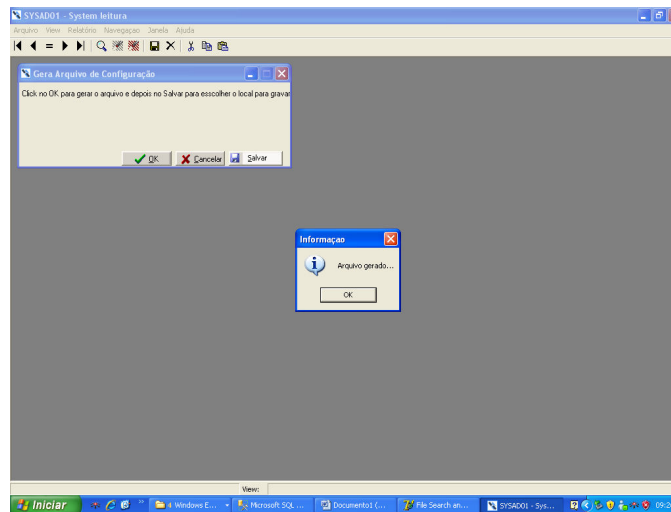


Figura 11

3.1 Após o arquivo **SYSAD** estiver criado, o próximo passo é gerar o arquivo **.INI** abra o CRM do sistema e selecione a opção liberação de computador no menu Administração do Sistema

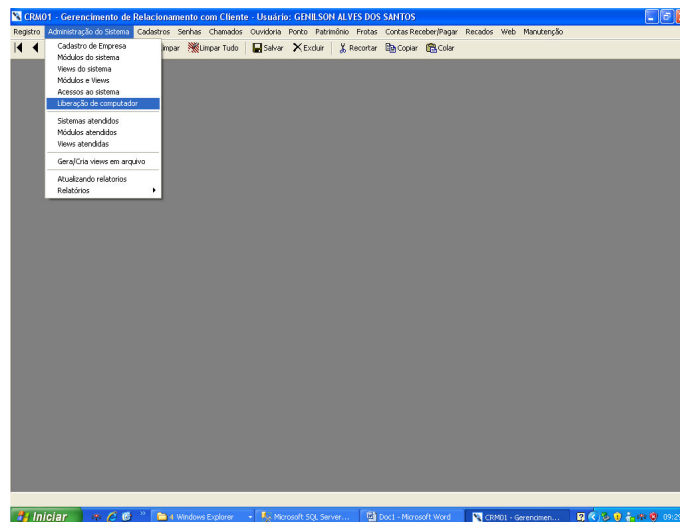


Figura 12

3.2 – Selecione o arquivo **SYSAD.TXT**, informe o driver, Nome do Servidor, Nome da base de dados, usuário e senha do banco de dados.

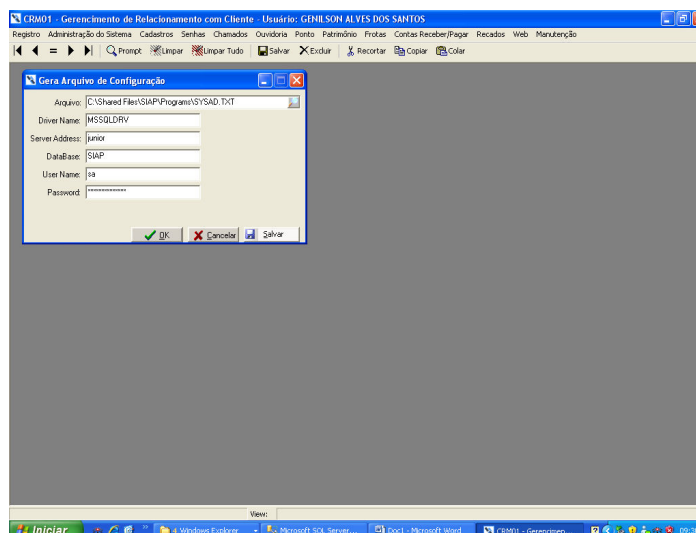


Figura 13

3.2.1- Realizado esse procedimento, salve o arquivo aonde estiver localizado a pasta PROGRAMS, do sistema SIAP, e logo em seguida o programa estará pronto para o uso.

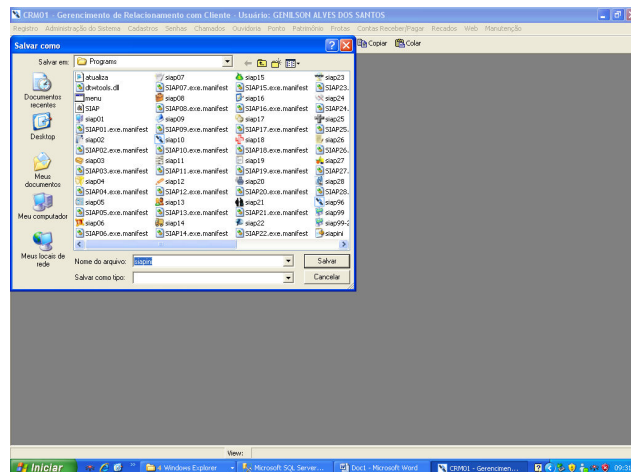


Figura 14

#### 4 PASSO – Uso do Sistema

O sistema estará pronto para o uso dos clientes.

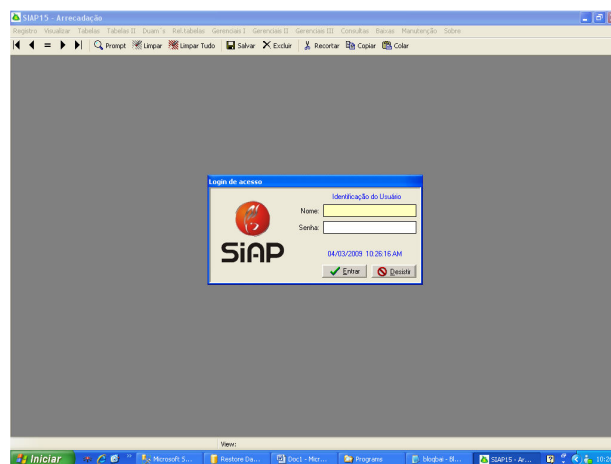


Figura 15